

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION MIDI-PYRENEES

EDITION GRANDES CULTURES

MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Rue Saint-Jean • B.P. 19 • 31131 BALMA CEDEX Tél. Standard : 61.24.70.70 - Technique : 61.24.70.33

Abonnements: 61.24,70.30

PUBLICATION PERIODIQUE

Régisseur de Recettes D.R.A.F. "MIDI-PYRENEES" CCP: 8618-62 Y Toulouse I.S.S.N.: 0752-2053

ABONNEMENT ANNUEL

200 F.

BULLETIN Nº 14 DU 6 AOUT 1992

MAIS

SESAMIE

<u>Situation</u>

Début du second vol en cage d'élevage le 31 juillet.

Les premiers papillons sont également détectés aux pièges sexuels. La nymphose de

l'insecte en parcelle est réalisée à plus de 50 %.

Prévision

Maximum du vol toujours prévu entre le 10 et le 15 août.

<u>Préconisation</u>

• Situation où une seule intervention est envisagée (cas le plus fréquent)

Intervenir entre le 10 et le 15 août.

Situation où deux interventions sont envisagées (cas limité)

Intervenir du 5 au 10 août pour la première intervention et du 25 au 31 août pour la seconde.

PYRALE

Situation

Début de la nymphose pour la seconde génération enregistrée le 31 juillet.

Les captures de papillons au piège sexuel effectuées courant Juillet correspondent

aux adultes éclos fin Juin et début Juillet toujours vivants.

Prévision

Le vol de seconde génération devrait commencer à la mi-août et s'intensifier pour

atteindre son maximum autour du 25 août.

<u>Préconisation</u>

En raison du faible décalage entre les vols de la pyrale et de la sésamie, intervenir

selon les préconisations valables pour la sésamie.

<u>CICADELLES</u>

<u>Situation</u>

Les conditions météo actuelles sont très favorables au développement de cicadelles

responsables de dessèchements prématurés du feuillage.

Les maïs les plus exposés sont des maïs peu denses, non irrigués, présentant un

volume de végétation limité.

<u>Préconisation</u>

Les spécialités liquides autorisées sur sésamie ont une action sur cicadelles ; en cas

d'attaque de cet insecte, choisir ces spécialités en priorité.

KARATE à la dose de 0,4 l/ha bénéficie par ailleurs d'une autorisation provisoire de

vente pour cet usage depuis Juin 1992.

a

***LU.